

东狮脱硫技术协作网

东脱网发 [2018] 02 号

东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会通知

时 间： 2018 年 6 月 10 日~6 月 12 日（10 日报到，13 日上午返程）

地 点： 江苏宜兴市人民路 3 号 东邑国际大酒店

主 题： 东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会

党的“十九大”再一次提出“加快生态文明体制改革，建设美丽中国”，把生态文明建设的重要性提高到“功在当代，利在千秋”的空前高度。

2018 年是十九大后的开局之年，随着国家环保整治力度的加强，在大气污染治理、水污染防治、防土壤污染及对已被污染土地的修复等环保领域的管理日益严格和规范。

现代煤化工、化肥、焦炭等行业在改革中也面临着新的挑战和发展机遇。如何应对新的环保及能源政策；煤气化燃料等如何采用“双达标技术”做到 SO_2 的达标排放；如何采用新的理念应对 VOCs 治理；如何采用全新的技术配置解决高炉煤气脱硫；如何应用新的组合技术提高硫化氢的净化度将成为重要议题。因此，必须紧跟国家发展政策，全面推进行业技术发展的进程，进一步加大科研开发的力度，注重技术创新，提高自主研发能力，大力推进低碳技术的研发，加快产业结构升级及转变经济发展方式，加快发展节能环保技术的脚步，使之成为服务行业服务社会发展的基础，为开创行业发展的新局面保驾护航。

本次东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会就是一次具体践行党和国家生态文明建设大宗方针的一次具体行动会议。参加本次会议的煤化工、化肥、焦化、陶瓷、沼气等行业都面临着在更高层面上的清洁绿色生产，为生态文明建设作出新贡献的课题。通过本次技术交流会，期望为我们的企业在清洁绿色生产上增添新的动能。

东狮脱硫技术协作网成立至今，坚持“勇于探索，敢于创新”的精神，以先进的技术和优质的产品服务于行业。近阶段东狮脱硫技术协作网结合行业发展所面临的技术瓶颈，环保治理所面临的技术障碍，协作网不断加快自主创新步伐，大力研发适应行业发展的先进技术，为行业的节能减排提供强有力的技术支持。协作网自成立以来，已先后召开了十一次脱硫技术专题交流会，为行业解决了诸多技术难题，并及时将脱

硫方面的新技术、新产品、新工艺介绍给行业同仁，为促进行业的健康发展作出了应有的贡献。

考虑到行业新的发展需要，东狮脱硫技术协作网技术委员会研究决定：将于 2018 年 6 月 10 日至 12 日期间（10 日为代表报到日），在江苏宜兴市召开东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会。届时东狮脱硫技术协作网将邀请业内专家、学者、教授，以及具有多年生产一线经验的同仁，共同探讨如何把握新形势下节能环保的发展主题，如何发展低碳技术。本次会议将全面推出国内外领先的新技术、新工艺、新产品：在焦化厂、化肥厂、沼气湿法脱硫系统采用新技术节能降耗的改造；东狮湿式氧化法脱硫新工艺；对冲式管道反应技术；无填料传质技术；富液增容技术；一键启动控制技术；高效雾化技术；烟气除尘脱硫、脱硝一体化技术；脱硫副盐的浓缩和提取技术；含硫酸性气体选择性催化氧化转化硫化氢等，探讨广大企业在生产实践中遇到的堵塔、设备腐蚀等技术问题及解决方案，为行业技术的不断创新做出协作网的应有贡献。同时会上长春东狮科贸实业有限公司会将自主研发的新技术、新工艺等呈现给大家。

一、本次会议主要探讨和交流的内容

- 1、国内外湿法脱硫的新设备、新技术及工业化应用情况。
- 2、洁净煤气化配套新工艺的加压脱硫技术介绍。
- 3、中小型合成氨厂硫化氢脱除采用最新设计理念完成的技术改造的工业化案例介绍。
- 4、高含硫尾气采用富液增容技术高效脱除硫化氢技术。
- 5、采用成熟技术路线完成高炉煤气脱硫的技术介绍。
- 6、中小气量洁净煤气化采用东狮湿法脱硫新技术和 PSA 脱碳组合使用优势明显的代替低温甲醇洗等湿式非氧化法脱硫脱碳的介绍。
- 7、中小气量湿式氧化法脱硫采用“一键启动”控制技术完成设计的案例分享。
- 8、沼气脱硫工程设计和操作管理经验分享。
- 9、焦化厂脱硫挖潜性技术改造及双达标技术探讨。
- 10、组合反应技术在湿法脱硫领域实际生产中的应用以及解决思路。
- 11、针对不同气源，不同气量，不同硫含量催化剂的选择应用。
- 12、888-DSY 型脱硫专用催化剂与湿法脱硫新技术的组合解决原料气或燃料气中有机硫的高效脱除问题。
- 13、焦炉气制甲醇工艺中，有关如何搞好脱硫设计（干法和湿法）方面的成功经验或心得体会。
- 14、烟气除尘、脱硫、脱硝一体化技术的应用及介绍。

- 15、国内现有焦炉气脱硫中副盐提取方面的新技术介绍。
- 16、副盐浓缩及精盐分离在生产实践中存在的问题和解决思路。
- 17、如何从工程设计、现场优化操作和催化剂选取上出发来减少副盐的生成问题。
- 18、常压脱硫塔采用“空塔+填料塔”技术解决脱高硫和堵塔方面的技术运用状况。
- 19、如何保障高效雾化喷头在空塔脱硫中的长期运用。
- 20、加压变换气脱硫采用无填料技术在实际生产中的运用情况总结。
- 21、企业在生产实践中遇到的脱硫方面的问题或解决这些问题的成功经验及教训。
- 22、低温甲醇洗等湿式非氧化法解析气采用 DXY 催化氧化技术转化硫化氢的解决方案。
- 23、窑炉煤气湿式氧化法脱硫的设计理念，工艺探讨及应用总结。
- 24、高等院校在烟气、尾气、废气脱硫方面的科研成果及产业化后的运用情况(包括工艺、设备及催化剂技术)。
- 25、二氧化碳捕集及液化技术，食品级二氧化碳的升级改造技术的介绍及应用。
- 26、高压高二氧化碳工况下，高浓度 H₂S 的脱硫技术介绍及应用总结。
- 27、超重力技术的发展和工业化应用。
- 28、脱硫过程中，气体(有机硫、无机硫)、液体(各种盐类和催化剂)分析存在的问题和解决方法方面的化验心得。
- 29、尿素 CO₂ 气体中微量 SO₂ 的脱除技术。
- 30、过滤与熔硫技术的衔接—常压熔硫技术的发展方向。
- 31、高温除尘技术的探讨。
- 32、精脱硫技术进展及精脱硫剂的使用寿命与工艺条件的控制。

二、参会对象

煤化工、化肥、甲醇、焦化、钢铁高炉煤气、石油、医药、硝酸硝铵、陶瓷、玻璃、沼气、天然气、制管、氧化铝、煤制燃气等行业和相关设计及科研等单位的领导、工程技术人员等。

三、会议时间及收费标准

- 1、报到时间：2018年6月10日。
- 2、开会时间：6月11日~12日(其中12日下午大会安排参观考察)。
- 3、收费标准：参会人员每人收取会务费1900元(含资料费、宿费、餐费等全部费用)。

四、会议地点及交通路线

★会议地点：江苏宜兴市东邑国际大酒店

地 址：东邑国际大酒店(江苏宜兴市人民路3号)

酒店联系人：胡凤英经理；手机：13771306037

交通路线：宜兴火车站至东邑国际大酒店

乘坐 116 路公交车（高铁站-蔬果批发市场）途径 8 站到达富强新村，步行 400 米至东邑国际大酒店。

乘坐 107 路/K107 路公交车（高铁站-城东公交总站）途径 9 站到达新港湾，步行 600 米至东邑国际大酒店。

乘坐 202 路旅游二线公交车（高铁站-宜兴总站）途径 9 站到达富强新村，步行 400 米至东邑国际大酒店。

乘坐 114 路公交车（高铁站-城东公交总站）途径 10 站到达宜兴大酒店，步行 800 米至东邑国际大酒店。

出租车：全程约 6.7 公里(约耗时 13 分钟)，高铁站打的 20 元以内。

五、会务筹备组联系方式

★联系人：汪女士 13504320680

何先生 13578639991

毕先生 17804310816

胡先生 18744036856

地 址：吉林省长春市经济开发区世纪大街 1919 号 邮 编：130033

电 话：0431-84631917 传 真：0431-85041099

E-mail: dongshi888@126.com

本次会议支持单位：中国化工报社、煤化客、中国脱硫技术网

六、会议其它注意事项

本次会议规模较大，为确保参会代表的住房和会议顺利进行，请参会代表务必按
要求于 2018 年 6 月 6 日前将回执表传真给东狮脱硫技术协作网，也可通过 E-mail、
电话或短信告之。



备注：此次会议纯属技术交流，希望与会代表不要带其他供货商到会场，本会议恕不接待。

★ 附件：东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会回执表
(回执表请点击压缩包下载) 回执表.doc

东狮脱硫技术协作网第十二次脱硫技术交流会

回 执 表

单 位				邮 编	
地 址				传 真	
电子信箱					
姓 名	性 别	职 务 职 称	部 门	电 话	
<p><u>备 注 (需 要 调 研 和 咨 询 的 问 题)</u></p>					